

1. 다음 연립방정식 중 그 해가  $(1, -2)$  인 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} -x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = -2 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$$

2.  $x, y$ 가 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해의 개수를 구하여라.



답:

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

① -10

② 10

③ -8

④ 8

⑤ -6

4. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$ 의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} x = 8 - 4y \\ 2x - 5y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -1)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$  을 풀어라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

7. 다음 연립방정식을  $y$ 를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{I} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $4 \times \textcircled{I} + 5 \times \textcircled{L}$

②  $4 \times \textcircled{I} - 5 \times \textcircled{L}$

③  $5 \times \textcircled{I} + 2 \times \textcircled{L}$

④  $5 \times \textcircled{I} - 2 \times \textcircled{L}$

⑤  $2 \times \textcircled{I} + \textcircled{L}$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

③  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 7$

④  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times 7$

⑤  $\textcircled{1} \times (-5) + \textcircled{2} \times (-7)$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ 2x - 3y = -5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서 먼저  $y$ 를 소거하여 해를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 4$

②  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times 4$

③  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

⑤  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

10. 둘레의 길이가 52 cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm , 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x - 3) \end{cases}$$

11. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을  $x$ , 8% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

12. 학  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 14, 2x + 2y = 40$
- ②  $x + y = 14, 2x + 4y = 40$
- ③  $x + y = 14, 4x + 2y = 40$
- ④  $x + y = 14, 2x + y = 40$
- ⑤  $x + y = 14, x + y = 40$

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

14.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(2, b)$  가 나왔다. 이 때,  $a^2 - 3b$  의 값은?

① 4

② 7

③ 9

④ 12

⑤ 13

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

①  $x = 2, y = -3$     ②  $x = -2, y = 3$     ③  $x = 2, y = 3$

④  $x = 3, y = 2$     ⑤  $x = 3, y = -2$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 풀기 위해  $\textcircled{\text{L}}$ 을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하여

$ay = b$  의 꼴로 만들었다. 이때  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  을 풀기 위해  $\textcircled{\text{L}}$ 을  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하여  $px = q$  의 꼴로 만들었다. 이때,  $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \cdots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \cdots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ①을 ②  
 에 대입하여  $x$  를 소거한  $ay = b$  꼴로 만들었다. 이때,  $2a - b$  의 값을  
 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소의 관계이다.)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2